



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン  
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P80AA	FHC805A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.9	3.9	af	af	af
	FHC813A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	4.0	4.0	af	af	af
	FHC814A	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	af	af
	FHC127A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC128A	7.1	8.0	1.89	1.89	1.99	1.99	4.2	4.2	af	af	af
	FHC129A	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af
R2P16AA	FHC160A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC161A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC162A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC163A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC164A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC165A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC166A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC167A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC168A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC169A	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af
R2P240B	FHC240A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC241A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC242A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC243A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC244A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC245A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC246A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC247A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC248A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC249A	7.1	8.0	3.97	3.97	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P160B	FHC160BA	7.1	8.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af	af
	FHC161BA	7.1	8.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af	af
	FHC162BA	7.1	8.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af	af
	FHC163BA	7.1	8.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af	af
	FHC164BA	7.1	8.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af	af
	FHC165BA	7.1	8.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af	af
	FHC166BA	7.1	8.0	3.96	3.96	4.00	4.00	4.9	4.9	af	af	af
	FHC167BA	7.1	8.0	3.71	3.71	4.25	4.25	4.4	4.4	af	af	af
	FHC168BA	7.1	8.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af	af
	FHC169BA	7.1	8.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af	af
R2P240C	FHC240CA	7.1	8.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af	af
	FHC241CA	7.1	8.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af	af
	FHC242CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC243CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC244CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC245CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC246CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC247CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC248CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af
	FHC249CA	7.1	8.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AHP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	18.0	5.1	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	4.8	
	26.0	4.8	
	28.0	4.8	

●**過年エネルギー消費効率 (AHP) について**  
AHP表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AHP＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

### ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

### ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットエコZEASの性能について

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	1台あたり (kW)	標準電力 (kW)	注3: 24時間 運転率 (%)	(区分)				
RZDP-80A	RZDP-80A	HC-80JAB	1	7.1	80	1.58	1.58	1.59	4.7	4.7	ab		
		HC-80QAB	2	7.1	80	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2	5.2	ac	
		HC-80BAB	2	7.1	80	2.05	2.05	1.93	1.93	3.9	3.9	ad	
		FA-80A	1	7.1	80	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	
		FA-80A	2	7.1	80	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	
		FA-80A	1	7.1	80	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	4.0	af	
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	af	
		FB-80A	1	7.1	80	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af	
		HC-80A	1	7.1	80	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	
		HC-80A	2	7.1	80	2.28	2.28	2.02	2.02	4.2	4.2	af	
		HC-80A	1	7.1	80	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	
		HC-80A	2	7.1	80	1.93	1.93	1.61	1.61	4.2	4.2	af	
RZDP-112A	RZDP-112A	HC-112AB	1	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af	
		HC-112QAB	2	7.1	80	2.21	2.21	2.31	2.31	4.6	4.6	af	
		HC-112AB	1	7.1	80	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	4.5	af	
		HC-112AB	2	7.1	80	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	3.7	af	
		HC-112AB	1	7.1	80	2.23	2.23	2.41	2.41	3.2	3.2	af	
		HC-112AB	2	7.1	80	1.89	1.89	1.90	1.90	4.2	4.2	af	
		HC-112AB	1	7.1	80	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	4.3	af	
		FA-112A	1	7.1	80	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	4.1	af	
		FA-112A	2	7.1	80	2.50	2.50	2.47	2.47	3.5	3.5	af	
		FA-112A	1	10.0	112	2.65	2.65	2.37	2.37	5.1	5.1	af	
		FA-112A	2	10.0	112	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af	
		FA-112A	1	10.0	112	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	
RZDP-140A	RZDP-140A	FA-140A	1	10.0	112	2.93	2.93	2.89	2.89	4.2	4.2	af	
		FA-140A	2	10.0	112	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5	af	
		HC-112A	1	10.0	112	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af	
		HC-112A	2	10.0	112	3.61	3.61	3.02	3.02	4.0	4.0	af	
		HC-112A	1	10.0	112	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0	4.0	af	
		HC-112A	2	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af	
		HC-112A	1	10.0	112	2.66	2.66	2.79	2.79	4.2	4.2	af	
		HC-112A	2	10.0	112	3.13	3.13	3.29	3.29	3.9	3.9	af	
		HC-112A	1	10.0	112	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	4.2	af	
		HC-112A	2	10.0	112	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	
		HC-112A	1	10.0	112	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	af	
		HC-112A	2	10.0	112	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	4.1	af	
RZDP-170A	RZDP-170A	FA-170A	1	12.5	140	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	af	
		FA-170A	2	12.5	140	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	
		HC-170A	1	12.5	140	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	af	
		HC-170A	2	12.5	140	4.06	4.06	4.10	3.93	3.68	5.2	5.2	af
		FA-170A	1	12.5	140	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	
		FA-170A	2	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.34	4.7	4.7	af	
		HC-170A	1	12.5	140	3.68	3.68	3.51	3.34	4.7	4.7	af	
		HC-170A	2	12.5	140	4.73	4.73	4.63	4.63	4.6	4.6	af	
		FA-170A	1	12.5	140	3.47	3.47	3.40	3.13	4.8	4.8	af	
		FA-170A	2	12.5	140	3.47	3.47	3.44	3.39	3.9	3.9	af	
		HC-170A	1	12.5	140	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	5.1	af	
		HC-170A	2	12.5	140	3.58	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	af	
RZDP-200A	RZDP-200A	FA-200A	1	12.5	140	4.57	4.57	4.22	4.22	4.2	4.2	af	
		FA-200A	2	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.84	5.1	5.1	af	
		HC-200A	1	12.5	140	3.73	3.76	3.90	3.84	5.1	5.1	af	
		HC-200A	2	12.5	140	3.43	3.46	3.32	3.35	4.5	4.5	af	
		FA-200A	1	12.5	140	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	af	
		FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		HC-200A	1	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		HC-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		FA-200A	1	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		FA-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		HC-200A	1	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	
		HC-200A	2	12.5	140	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	

[illegible]

## ●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
ef	20.0	5.0	上記以外
	22.5	4.5	
	25.0	4.9	
	27.5	5.1	
	30.0	5.6	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.9	
	25.0	5.1	
	27.5	5.4	
	30.0	5.7	
gr	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$